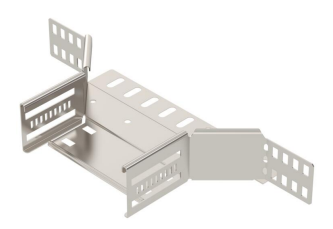
Технический паспорт

Т-образное/крестовое соединение 60 А4



Артикульный номер: 6042373



Т-образное/крестовое соединение для создания горизонтального или крестообразного ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчиваемых кабельных лотков, высота боковой стенки 60 мм. Безвинтовой монтаж с помощью двойных зажимов или резьбовое соединение посредством винтов с полукруглой низкой головкой FRS и комбинированных гаек М6. Можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи. Крепежный материал заказывается отдельно.

CERK

А4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

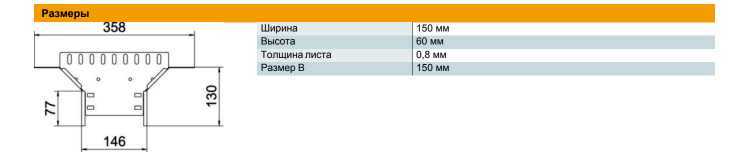
| Артикульный номер | 6042373 |
|--|---|
| Тип | RAA 615 A4 |
| Обозначение 1 | Т-образ./крестовое соединение |
| Обозначение 2 | для кабельного лотка |
| Производитель | ОВО |
| Размер | 60x150 |
| Цвет | цвета нержавеющей стали |
| Материал | Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571 |
| Поверхность | без обработки, дообработанный |
| Стандарт поверхности | |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Macca | 37,8 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 3,3775 кг СО2е / 1 Шт. |

Технический паспорт

Т-образное/крестовое соединение 60 А4



Артикульный номер: 6042373



Технические характеристики

| Ширина ответвления 150 мм Конструкция соединителей Встроенный соединитель Повышение живучести конструкции да Толщина материала пластины дна 0,8 мм Схема расположения отверстий NATO нет Нержавеющая сталь, протравленная нет Диапазон рабочих температур макс. 120 С Диапазон рабочих температур мин. -20 С Конструкция для больших расстояний нет Вид соединителя кабеленесущей системы Привинчен кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов 18 Сталь Толщина борта 1,25 мм | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| Повышение живучести конструкции Толщина материала пластины дна Схема расположения отверстий NATO Нет Нержавеющая сталь, протравленная Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | Ширина ответвления | 150 мм |
| конструкции Толщина материала пластины дна Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | Конструкция соединителей | Встроенный соединитель |
| дна Схема расположения отверстий NATO Нержавеющая сталь, протравленная Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | , | да |
| NATO Нержавеющая сталь, протравленная Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | · | 0,8 мм |
| протравленная Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур -20 С мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | | нет |
| макс. Диапазон рабочих температур мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов — 20 С — 20 С — 10 Привинчен Привинчен Привинчен Привинчен Привинчен | | нет |
| мин. Конструкция для больших расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов | | 120 C |
| расстояний Вид соединителя кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов Привинчен 18 Сталь | | -20 C |
| кабеленесущей системы Рекомендованное количество винтов 18 Сталь | | нет |
| винтов | | Привинчен |
| Толщина борта 1,25 мм | • • | 18 Сталь |
| | Толщина борта | 1,25 мм |